

## Motorbike Fork Oil 7,5W medium/light

### Beschreibung

Vollsynthetisches Gabel- und Stoßdämpferöl. Abgestimmt für den universellen Einsatz. Spezielle synthetische Grundöle und entsprechende Additive gewährleisten optimale Fahreigenschaften und Dämpfung. Verhindert Schaumbildung und das Aushärten von Dichtungen. Guter Korrosions- und Verschleißschutz sorgt für eine lange Lebensdauer.



### Eigenschaften

- guter Korrosionsschutz
- verhindert Dichtungsquellen
- verhindert Schaumbildung
- hoher Verschleißschutz
- erhöht die Fahrsicherheit

### Technische Daten

Dichte bei 15 °C	0,825 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	22,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	4,75 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	139 DIN ISO 2909
Pourpoint	-54 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	234 °C DIN ISO 2592
Farbzahl (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

Universell einsetzbar in Teleskopgabeln sowie Stoßdämpfern von Motorrädern, Mopeds, Mofas und sonstigen Zweirädern.

### Anwendung

Vorschriften der Teleskopgabel- und Stoßdämpfer- sowie der Zweiradfahrzeug-Hersteller sind zu beachten.

### Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Kunststoff	3099 D-GB-I-E-P
1 l Dose Kunststoff	2719 D-GB-I-E-P

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**